Hisense

life reimagined

BENUTZERHANDBUCH

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie dieses Handbuch bitte aufmerksam durch und bewahren Sie es für den späteren Gebrauch auf.

Deutsch

Inhalt

Informationen zur Sicherheit und		
Warnhinweise	2	
Bedienfeld	4	
Erste Benutzung und Installation	5	
Tägliche Nutzung	5	
Hilfreiche Tipps und Tricks	6	1

Reinigung und Pflege	7
Was tun, wenn	8
Gerätebeschreibung	9
Türöffnung versetzen	10
Entsorgung des Geräts	11

CE-Erklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG), die per Beschluss Nr. 643/2009 der europäischen Union eingeführt wurden.



Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

Bitte lesen Sie - im Interesse Ihrer Sicherheit und zur Gewährleistung einer vorschriftsmäßigen Nutzung - diese Bedienungsanleitung, einschließlich Tipps und Warnungen, sorgfältig, bevor Sie das Gerät installieren und das erste Mal benutzen. Um unnötige Fehler und Unfälle zu vermeiden, ist es wichtig sicherzustellen, dass alle, die das Gerät benutzen, mit seinem Betrieb und den Sicherheitsvorrichtungen vertraut sind. Bewahren Sie diese Anleitung auf und sorgen Sie dafür, dass sie beim Gerät bleibt, falls es an einem anderen Ort aufgestellt oder verkauft wird, damit sich jeder, der es benutzt, angemessen über den Gerätebetrieb und die Sicherheit informieren kann.

Zum Schutz des Lebens und Eigentums beachten Sie bitte die Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung, denn der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die aufgrund von Missachtungen entstehen.

Sicherheit von Kindern und schutzbedürftigen Menschen

- Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Menschen (einschließlich Kindern) gedacht, die eingeschränkte physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten besitzen bzw. fehlende Erfahrung oder Wissen, außer sie werden währenddessen beaufsichtigt oder haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, eine Anleitung zur Benutzung erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bewahren Sie sämtliches Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es besteht Erstickungsgefahr.

 Ziehen Sie den Stecker aus der Buchse, wenn Sie das Gerät entsorgen, schneiden Sie das Verbindungskabel (so nah am Gerät wie möglich) ab und entfernen Sie die Tür, um zu vermeiden, dass spielende Kinder Stromschläge erhalten, wenn sie sich darin einschließen. Wenn Sie das Gerät, mit Magnettürverschluss, gegen eine älteres Gerät mit Schnappschloss an der Tür oder dem Deckel austauschen, achten Sie bitte darauf, das Schnappschloss unbrauchbar zu machen, bevor sie es entsorgen. Dadurch wird die Gefahr vermieden, dass für Kinder daraus eine Todesfalle wird.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften



Vorsicht! Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen sind.

- Das Gerät ist, wie in der Einleitung erklärt, zur Aufbewahrung von Lebensmitteln und/oder Getränken in einem normalen Haushalt gedacht.
- Verwenden Sie keine mechanische Vorrichtung oder künstliches Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte (wie Eismaschinen) im Kühlgerät, außer diese sind vom Hersteller zu diesem Zweck zugelassen.
- Beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf nicht. Der Kühlmittelkreislauf des Geräts enthält das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein sehr umweltverträgliches Erdgas, das nichtsdestotrotz entzündlich ist.



Vorsicht: Brandgefahr!

Achten Sie während des Transports und der Aufstellung des Geräts darauf, dass kein Bestandteil des Kühlmittelkreislaufes beschädigt wird.

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen.
- Lüften Sie den Raum sorgfältig, in dem das Gerät steht.
- Es ist gefährlich, diese Spezifikationen zu ändern oder das Produkt in irgendeiner Art und Weise zu verändern. Jegliche Beschädigung des Kabels kann zu einem Kurzschluss, Brand und/oder Stromschlag führen.



Warnung! Jede elektrische Komponente (Stromkabel, Stecker, Kompressor) muss von einer zugelassenen Fachkraft oder von qualifiziertem Servicepersonal ausgetauscht werden.

- 1. Das Stromkabel darf nicht verlängert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker hinten am Gerät nicht eingequetscht oder beschädigt wird.
 Ein gequetschter oder beschädigter Stromstecker könnte überhitzen und einen Brand verursachen.
- 3. Achten Sie darauf, dass Sie an den Gerätestecker gelangen.
- 4. Ziehen Sie nicht am Kabel.
- Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Stromsteckerbuchse locker ist. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- 6. Das Gerät muss an einen Einzelphasen-Gleichstrom mit 220 ~ 240 V / 50 Hz angeschlossen werden. Sollten die Spannungsschwankungen die Obergrenze übersteigen, so muss für die sichere Nutzung ein automatischer Gleichstromspannungsregler mit über 350 W mit dem Kühlschrank benutzt werden.Der Stromstecker muss zugänglich sein, wenn das Gerät aufgebaut ist.Dieses Gerät muss geerdet werden.
- Das Gerät ist schwer. Lassen Sie beim Befördern Vorsicht walten.
- Entfernen oder berühren Sie nichts aus dem Tiefkühlfach, wenn Sie nasse/feuchte Hände haben, Ihre Haut könnte dadurch Abreibungen oder Gefrierbrand erleiden.
- Setzen Sie das Gerät nicht für längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

Tägliche Nutzung

- Lagern Sie keine entzündlichen Gase oder Flüssigkeiten im Gerät; es besteht Explosionsgefahr.
- Betreiben Sie keine elektrischen Geräte im Gerät (z. B. Eismaschinen, Mixer usw.).
- Ziehen Sie, wenn Sie das Gerät ausstecken, immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in die Nähe der Plastikteile des Geräts.

- Stellen Sie keine Lebensmittel direkt an die Luftaustrittsöffnung oder die Rückwand.1)
 Gefrorene Lebensmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, wenn sie einmal abgetaut wurden.2)
- Lagern Sie neu verpackte gefrorene Lebensmittel gemäß Anweisungen des Nahrungsmittelherstellers zum Einfrieren.2)
- Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur Lagerung sollten strikt befolgt werden. Siehe entsprechende Anweisungen.
- Stellen Sie keine Getränke mit Kohlensäure in das Kühlfach, denn sie üben Druck auf den Behälter aus, können ihn zum Explodieren bringen und so das Gerät beschädigen. 2)

Lagern Sie keine explosiven Substanzen, die brennbares Treibmittel (z. B. Sprühdosen) enthalten, im Gerät. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und bei ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:

- Personalküchenbereiche in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Landhäuser und Hotels, Motels und andere Unterkunftsarten;
- · Pensionen;
- Catering und ähnliche Haushaltsanwendungen.
 Halten Sie brennende Kerzen, Lampen oder andere
 Gegenstände mit offener Flamme vom Gerät fern, um das Gerät nicht in Brand zu setzen.

Warnung!

Reinigung und Pflege

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung ab und ziehen Sie das Stromkabel aus der Buchse.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mithilfe von Metallobjekten, Dampfreinigern, ätherischen Ölen, organischen Lösungsmitteln oder Scheuermitteln.
- Verwenden Sie keine scharfen Objekte, um das Eis aus dem Gerät zu kratzen. Benutzen Sie einen Plastikschaber.

Installation

Wichtig!

Befolgen Sie während des elektrischen Anschlusses die Anweisungen in dieser Anleitung genau.

- Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie nach, ob es beschädigt ist. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn es beschädigt ist. Teilen Sie u. U. vorhandene Beschädigungen unverzüglich an dem Ort mit, an dem Sie das Gerät gekauft haben. Heben Sie die Verpackung in diesem Fall auf.
- Es ist ratsam, zumindest vier Stunden zu warten, bevor das Gerät eingeschaltet wird, damit das Öl in den Kompressor zurück fließen kann.

- Um das Gerät herum, sollte ausreichend Luftzirkulation vorhanden sein; ansonsten kann es Überhitzen. Befolgen Sie alle für die Installation relevanten Anweisungen, um eine ausreichende Ventilation zu gewährleisten.
- Wenn möglich, sollte die Rückseite des Geräts an eine Wand zeigen, um den Kontakt zu warmen Teilen (Kompressor, Kondensator) zu vermeiden. Befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen, um Brandrisiken zu verhindern.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.

 Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nach der Geräteaufstellung zugänglich ist.

Wartung

- Alle elektrischen Arbeiten im Rahmen der Wartung sollten von einem qualifizierten Elektriker oder einer kompetenten Person durchgeführt werden.
- Das Produkt muss von einem zugelassenen Service-Zentrum gewartet werden; außerdem dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
 - 1) Wenn das Gerät eine Abtauatomatik besitzt.
 - 2) Wenn das Gerät ein Tiefkühlfach besitzt.

Bedienfeld



Das Kontrollfeld, das die Temperatur im Gefrierfach kontrolliert, befindet sich innerhalb des Kühlschranks.

- ___: Taste zum Deaktivieren des Alarms.
- Älarm : flächendeckende Temperaturanzeige.
- Strom: elektrische Stromanzeige.
- Super: Super Freeze-Anzeige.
- Super Freeze: Super Freeze-Knopf.

SUPER FREEZE (Knopf)

Wenn Sie möchten, dass die Temperatur im Eisfach rasch fällt, drücken Sie bitte diesen Knopf und die Anzeige für Super wird aufleuchten. Das Gerät läuft im Super **Freezer-Modus**.

Wenn Sie den **Super Freeze-Modus** des Geräts ausschalten möchten, drücken Sie bitte noch einmal auf den Super Freeze (Knopf) damit die Anzeige für Super ausgeht.

Achtung! Der Gefrierschrank beendet den Super-Freeze-Modus automatisch nach 24 Stunden. Gleichzeitig erlischt die "Super"-Anzeigenleuchte.

ALARM FÜR KÜHLSCHRANK

Wurde der Strom für das Gerät für eine längere Zeit aus irgendeinem Grund abgeschaltet und die Temperatur des Geräts hat über (≥-10°C) erreicht, nehmen Sie es wieder in Betrieb.

Wenn die Temperatur ≥ -10 °C beträgt, beginnt die Anzeigenleuchte zu blinken. Gleichzeitig ertönt der Alarm 3x alle 10 Sekunden. Nach 2 Minuten erlischt der Alarm automatisch und die Anzeigenleuchte für überhöhte Temperatur leuchtet durchgehend.

Liegt die Temperatur unter e<-10°C, ist die Übertemperaturanzeige ausgeschaltet.

(Taste)

Drûcken Sie während des Gefrierschrankalarms ዺ, um den Alarm zu unterbrechen. Daraufhin leuchtet die Anzeigenleuchte für überhöhte Temperatur durchgehend.

Inbetriebnahme und Temperaturregelung Stecken Sie den Stecker der Anschlussleitung in die Buchse mit Erdkontakt.

Einstellung von "Cold" (Kalt) bedeutet:

Höchste Temperatur, wärmste Stufe.

Einstellung von "Colder" (Kälter) bedeutet: Niedrigste Temperatur, kälteste Stufe.

Vorsicht beim Drehen! Bitte vermeiden Sie es, den Regler über die Stellung "Cold" bis "Colder" zu drehen.

Wichtiger Hinweis! Üblicherweise empfehlen wir die Stufen Normal. Wenn eine wärmere oder kältere Temperatur gewünscht wird, drehen Sie den Knopf entsprechend niedriger oder höher. Wenn Sie den Knopf auf eine niedrigere Temperatur schalten können Sie Energie sparen. Höhere Temperaturen verbrauchen mehr Energie. Wichtig! Hohe Umgebungstemperaturen (z. B. an heißen Sommertagen) und eine niedrige Einstellung (Stellung Max) können dazu führen, dass der Kompressor ständig oder sogar pausenlos läuft! Grund: Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, muss der Kompressor kontinuierlich laufen, um im Gerät eine niedrige Temperatur aufrecht zu halten.

Erste Benutzung und Installation

Reinigen vor der Benutzung

 Reinigen Sie den Innenraum des Geräts und sämtliches Zubehör darin mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen, um den typischen Geruch von nagelneuen Produkten zu beseitigen, und trocknen sie anschließend alles ab.

Wichtig! Verwenden Sie keine Reinigungsoder Scheuermittel, denn die beschädigen die Oberflächen.

Aufstellung an der richtigen Stelle

Warnung! Lesen Sie die Anleitung zu Ihrer eigenen Sicherheit und für eine korrekte Funktion des Geräts sorgfältig, bevor Sie es aufstellen.

- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Öfen, Radiatoren, direkter Sonneneinstrahlung usw.
- Maximale Leistung und Sicherheit werden gewährleistet, indem die richtige Innenraumtemperatur für die jeweilige Produktklasse, wie auf dem Typenschild angegeben, aufrechterhalten wird.
- Die Leistung des Geräts ist gut bei N bis T. Das Gerät funktioniert womöglich nicht richtig, wenn es für längere Zeit einer Temperatur über oder unter dem angegebenen Bereich ausgesetzt ist.

Wichtig! Es muss für ausreichend Luftzufuhr rund um den Kühlschrank gesorgt werden, damit sich die Wärme gut verteilt, eine hohe Effizienz des Geräts und geringer Stromverbrauch gewährleistet sind. Zu diesem Zweck sollte rund um den Kühlschrank genügend freier Platz vorhanden sein. Es wird empfohlen, 75 mm Abstand zwischen Kühlschrankrückseite und Wand zu lassen, mindestens 100 mm auf beiden Seiten

und mehr als 100 mm oben; außerdem ist genügend Platz vorn notwendig, um die Türen um 160° zu öffnen.

Klimaklasse	Umgebungstemperatur
SN	+10°C bis +32°C
N	+16°C bis +32°C
ST	+16°C bis +38°C
Т	+16°C bis +43°C

Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt sein.

Nivellierung

 Das Gerät sollte eben stehen, um Vibrationen zu verhindern. Zum Nivellieren sollte das Gerät aufrecht stehen und beide Einstellvorrichtungen sollten festen Kontakt mit dem Boden haben. Sie können die Höhe auch einstellen, indem Sie vorn die passende Höhe einstellen (mit den Fingern oder einem geeigneten Schlüssel).

Elektrischer Anschluss

Vorsicht! Jegliche während der Installation notwendige elektrische Arbeit sollte von einer qualifizierten oder kompetenten Person durchgeführt werden.

Tägliche Nutzung

Zubehör 1) Ablagen

- Die Ablagen eignen sich für das Lagern von Nahrungsmitteln.
- Zur Entfernung der Ablage: Heben Sie diese an der Vorderseite an und ziehen Sie sie heraus.
- Um die Ablage wieder einzusetzen: Schieben Sie sie einfach soweit wie möglich in das Fach.

Tiefkühlschublade

• Die Schublade eignet sich zum Lagern von gefrorenen Lebensmitteln.

Eiswürfelherstellung

• Das Gerät verfügt über ein oder mehrere Fächer zur Eiswürfelherstellung.

Frische Lebensmittel einfrieren 2)

- Das Tiefkühlfach eignet sich zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und zum langen Lagern von gefrorenen und tief gefrorenen Lebensmitteln.
- Auf dem Typenschild das Schild befindet sich im Gerät - ist die maximale Menge Lebensmittel angegeben, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann.
- Der Gefriervorgang dauert 24 Stunden; während dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel zum Einfrieren in das Gerät gelegt werden.

Gefrorene Lebensmittel lagern 2)

 Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Stillstandzeit. Lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden höher eingestellt laufen, bevor Sie Produkte in das Fach legen.

Wichtig!

Sollte es versehentlich zum Abtauen gekommen sein, z. B. weil das Gerät länger abgeschaltet war, als in der Tabelle mit den technischen Daten unter "Anstiegszeit" angegeben ist, muss das abgetaute Essen schnell verzehrt oder unverzüglich gekocht und anschließend wieder eingefroren werden.

Abtauen 2)

- Tiefgefrorene oder gefrorene Lebensmittel können vor dem Verzehr im Kühlfach oder bei Raumtemperatur aufgetaut werden, je nach hierzu verfügbarer Zeit.
- Kleine Stücke können u. U. sogar direkt aus dem Tiefkühlfach entnommen und gekocht werden, ohne Abtauen. In diesem Fall dauert die Zubereitung etwas länger.

Wichtig!

Um den Raum zur Lagerung von frischen Lebensmitteln und das Tiefkühlfach maximal zu nutzen, können - ganz nach täglichem Gebrauch - ein oder mehrere Ablagen oder Fächer aus dem Gerät entnommen werden.

Um Energie zu sparen, entnehmen Sie nicht das untere Gefrierschubfach.

- 1) Wenn das Gerät zugehöriges Zubehör und Funktionen besitzt.
- 2) Wenn das Gerät ein Tiefkühlfach besitzt.
- 3) Wenn das Gerät eisfrei ist.

Hilfreiche Tipps und Tricks

Geräusche während des Betriebs

Folgende Geräusche sind für Kühlschrankanwendungen üblich:

Klicks: Sobald der Kompressor an oder aus geht, ist ein Klicken zu hören.

Brummen: Sobald der Kompressor läuft, ist ein Brummen zu hören.

Blubbern: Wenn Kühlmittel in die dünnen Rohre fließt, können ein Blubbern oder Spritzgeräusche zu hören sein.

Spritzgeräusche: Auch wenn der Kompressor abgeschaltet wurde, kann dieses Geräusch kurzfristig hörbar sein.

Energiespartipps

 Stellen Sie das Gerät nicht neben Kochstellen, Radiatoren oder anderen Wärmequellen auf.

- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft und lassen Sie sich nicht länger als notwendig auf.
- Stellen Sie keine zu niedrige Temperatur ein.
- Achten Sie darauf, dass die Seiten- und Rückwände des Geräts Abstand zur Wand haben; beachten Sie die relevanten Installationsanweisungen.
- Wenn in der Vorlage die richtige Kombination Fächer, Gemüsefächer und Ablagen abgebildet ist, dann ändern Sie nichts daran; das würde nur zu höherem Stromverbrauch führen.

Tipps für das Kühlen von frischen Lebensmitteln

Für beste Leistungen:

- Stellen Sie keine warmen oder dampfenden Speisen in das Gerät.
- Bedecken Sie Lebensmittel oder wickeln Sie sie ein, insbesondere wenn Sie stark riechen.

 Platzieren Sie die Lebensmittel so, dass Luft rundherum frei zirkulieren kann.

Tipps für das Einfrieren

Hier einige wichtige Tipps, damit Sie beste Erfolge beim Einfrieren erzielen:

- Die maximale Menge Lebensmittel, die in 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Einfriervorgang dauert 24 Stunden.
 Während dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel hinzugefügt werden.
- Frieren Sie nur hochwertige, frische und sorgfältig gereinigte Lebensmittel ein.
- Verpacken Sie die Lebensmittel in kleine Portionen, damit sie schnell und vollständig aufgetaut werden können und nur die Menge abgetaut wird, die auch benötigt wird.
- Wickeln Sie das Essen in Aluminium- oder Plastikfolie und achten Sie darauf, dass die Päckchen luftdicht verschlossen sind.
- Achten Sie darauf, dass frische noch nicht gefrorene Lebensmittel nicht mit bereits eingefrorenen Lebensmitteln in Berührung kommen, damit die letzteren keinen Temperaturanstieg erleiden.
- Magere Lebensmittel lassen sich besser lagern, als fette; Salz verkürzt die Lagerzeit

- von Lebensmitteln.
- Wassereis kann bei sofortigem Verzehr nach Entnahme aus dem Tiefkühlfach zu Kälteverbrennungen der Haut führen.
- Es ist ratsam, auf jeder einzelnen Packung das Datum des Einfrierens zu notieren, damit Sie den Überblick über die Lagerzeit behalten.

Tipps zum Lagern von gefrorenen Lebensmitteln

Damit dieses Gerät beste Leistungen erzielt, sollten Sie:

- Darauf achten, dass die kommerziell eingefrorenen Lebensmittel vom Einzelhändler gelagert wurden.
- Sicherstellen, dass gefrorene Lebensmittel vom Lebensmittelgeschäft so schnell wie möglich in das Tiefkühlgerät gelangen.
- Die Tür nicht allzu oft öffnen und nicht länger als unbedingt notwendig auf lassen.
- Lebensmittel, wenn sie einmal aufgetaut sind, nicht wieder einfrieren, denn dann verderben sie schnell.
- Lebensmittel nicht länger lagern als der Hersteller empfiehlt.
 - **Hinweis:** Wenn das Gerät zugehöriges Zubehör und Funktionen besitzt.

Reinigung und Pflege

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Gerät innen, einschließlich Zubehör regelmäßig gereinigt werden.

Der Kühlschrank sollte mindestens alle zwei Monate gereinigt und gewartet werden.



Warnung! Stromschlaggefahr!

 Das Gerät sollte während der Reinigung ausgesteckt sein. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung ab und ziehen Sie den Stromstecker heraus oder schalten Sie den Schutzschalter ab oder entnehmen Sie die Sicherung.

Wichtig!

- Nehmen Sie vor dem Reinigen die Lebensmittel aus dem Gerät. Lagern Sie sie an einem kühlen, gut bedeckten Ort.
- Reinigen Sie das Gerät auf keinen Fall mit einem Dampfreiniger. Es könnte sich Feuchtigkeit an

- den elektrischen Bauteilen bilden.
- Heißer Dampf könnte die Plastikteile beschädigen.
- Ätherische Öle und organische Reinigungsmittel können Plastikteile angreifen (z. B. Zitronensaft oder der Saft der Orangenhaut, Buttersäure, Reiniger mit Ethansäure). Achten Sie darauf, dass derartige Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Berührung kommen.
- Verwenden Sie keinerlei Scheuermittel.
- Reinigen Sie das Gerät und das innere Zubehör mit einem Tuch und lauwarmem Wasser. Es kann auch handelsübliches Geschirrspülmittel verwendet werden.
- Wischen Sie anschließend alles mit frischem Wasser und einem sauberen Geschirrtuch ab.
- Überprüfen Sie den Wasserabfluss an der Rückwand des Kühlschrankfachs.
- Reinigen Sie einen verstopften Abfluss mit einem weichen Stift; seien Sie vorsichtig, damit sie das Fach nicht mit einem scharfen Objekt beschädigen.

 Nehmen Sie das Gerät nach dem Trocknen wieder in Betrieb.

Abstellflächen

- Das Fach dieses Geräts ist ein "frost free" Gerät.
- Das bedeutet, dass sich während des Betriebs kein Frost bildet, weder an den Innenwänden noch auf den Lebensmitteln.
- Der Frost wird durch ständige Zufuhr von kalter Luft durch einen automatisch betriebenen Ventilator im Innern des Fachs abgehalten.

Für lange Zeit außer Betrieb setzen

- Entnehmen Sie alle eingefrorenen Päckchen.
- Schalten Sie das Gerät ab, indem Sie den Temperaturregler in die "0"-Stellung bringen.
- Ziehen Sie den Stromstecker ab oder trennen Sie die Stromversorgung. Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Abschnitt: Reinigung und Pflege).
- Lassen Sie die Tür auf, um zu vermeiden, dass sich unangenehme Gerüche im Gerät bilden.

Was tun, wenn...



Warnung! Unterbrechen Sie vor der Fehlerbehebung die Stromversorgung.

Nur ein qualifizierter Elektriker oder eine kompetente Person darf eine Fehlerbehebung durchführen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben ist.

Wichtig! Es gibt verschiedene Geräusche während des Betriebs (Kompressor, Kühlmittelkreislauf).

Wichtig!

Nur eine kompetente Wartungsfachkraft darf Kühl-/Tiefkühlschränke reparieren. Nicht fachgerechte Reparaturen können zu beträchtlichen Gefahren für den Benutzer führen. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder Ihr Service-Center vor Ort und bitten Sie dort um Hilfe, wenn Ihr Gerät eine Reparatur benötigt.

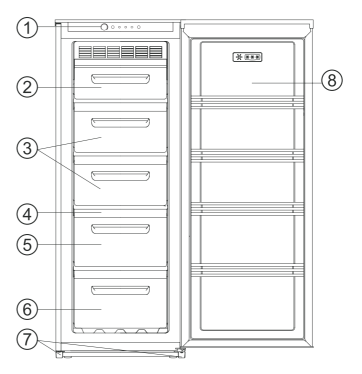
Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein.
	Der Stecker ist nicht oder nur locker eingesteckt.	Stecken Sie den Stecker ein.
	Eine Sicherung ist durchgebrannt oder defekt.	Prüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.
	Die Buchse ist defekt.	Störungen am Kabel müssen von einem Elektriker behoben werden.
Das Gerät kühlt zu stark.	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf eine wärmere Temperatur ein.
Die Lebensmittel sind zu warm.	Die Temperatur ist nicht angemessen eingestellt.	Siehe Abschnitt "Erste Inbetriebnahme".
	Die Tür war lange auf.	Öffnen Sie die Tür nur so lange wie nötig.
	In den letzten 24 Stunden wurden viele warme Lebensmittel in das Gerät gestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf eine kältere Temperatur ein.
	Das Gerät steht in der Nähe einer Hitzequelle.	Siehe Abschnitt "Aufstellungsstandort".

Starke Frostbildung, womöglich auch an der Türdichtung.	Die Türdichtung ist nicht luftdicht (womöglich nach dem Versetzen der Tür).	Erwärmen Sie die Abschnitte der Türdichtung, die lecken, langsam mit einem Haartrockner (auf niedriger Stufe). Bringen Sie die erwärmte Türdichtung gleichzeitig mit der Hand in Form, damit sie richtig sitzt.
	Das Gerät steht nicht eben.	Stellen Sie die Füße nach.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät berührt die Wand oder andere Objekte.	Verschieben Sie das Gerät leicht.
	Ein Bauteil, z. B. ein Rohr auf der Geräterückseite, berührt ein anderes Teil des Geräts oder die Wand.	Drücken Sie das Bauteil gegebenenfalls vorsichtig aus dem Weg.
Der Kompressor startet nicht sofort nach Änderung der Temperatureinstellung.	Das ist normal; es liegt kein Fehler vor.	Der Kompressor startet erst nach einer gewissen Zeit.

Gerätebeschreibung

Geräteansicht

- 1. Bedienfeld
- 2. Klappe
- 3. Obere Ablagen
- 4. Eisfach (innen)
- 5. Ablagen
- 6. Untere Ablage
- 7. Einstellbare Füße
- 8. Tür



Hinweis: Aufgrund stetiger Modifikationen unserer Produkte kann sich Ihr Kühlschrank leicht von dieser Betriebsanleitung unterscheiden. Seine Funktionen und Gebrauchsmethoden bleiben jedoch gleich.

Türöffnung versetzen

Die Seite, auf der die Tür öffnet, kann von rechts (Lieferzustand) nach links versetzt werden, wenn dies für den Aufstellungsort erforderlich ist.

Sie benötigen hierzu folgende Werkzeuge:

1. 8-mm-Inbusschlüssel und 10-mm



2. Kreuzschraubendreher



3. Spachtel oder dünnen Flachschraubendreher

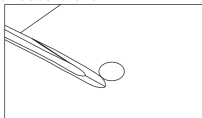


4. Engländer

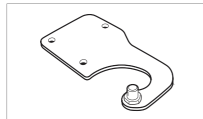


Legen Sie den Kühlschrank vor der Arbeit auf den Rücken, damit Sie an das Unterteil gelangen; Sie sollten es auf einen weichen Schaumstoff oder Ähnliches legen, damit die Kühlrohre auf der Kühlschrankrückseite nicht beschädigt werden.

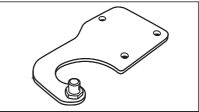
1. Entfernen Sie die vier Abdeckungen an der Oberseite des Gefrierschranks mit einem flachen Schraubendreher. Entfernen Sie die darunter befindlichen Schrauben mit einem Kreuzschraubendreher.



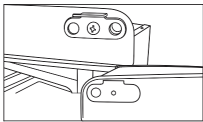
2. Verwenden Sie den 8-mm-Inbusschlüssel oder einen Maulschlüssel, um die drei Bolzen oberhalb des Türscharniers zu entfernen. Heben Sie die Lasche an. Entnehmen Sie die Gefrierschranktür.



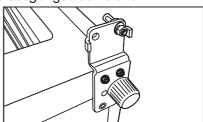
3. Entfernen Sie den Stift von der Lasche und stecken Sie ihn von der anderen Seite wieder in das gleiche Loch.



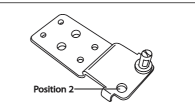
4. Entfernen Sie das Scharniereinbaublech von der Unterseite der Gefrierschranktür. Montieren Sie das Blech auf der anderen Seite.



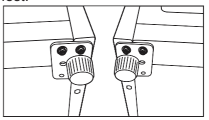
5. Neigen Sie den Gefrierschrank nach hinten, jedoch nicht mehr als 45°, um den Zugang zum unteren Scharnier und den Füße zu ermöglichen. Entfernen Sie die Füße und die Bolzen, die das rechte Scharnierblech und das linke Befestigungsblech sichern.



6. Entfernen Sie den Stift aus Position 1 und setzen Sie ihn in Position 2 wieder ein. Bringen Sie das Scharnier auf der anderen Gehäuseseite wieder an, sichern Sie es mit drei Bolzen und schrauben Sie den Fuß wieder fest.

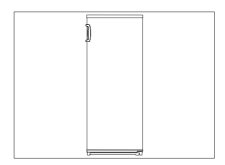


7. Bringen Sie das Befestigungsblech auf der anderen Seite des Geräts an, sichern Sie es mit drei Bolzen und schrauben Sie den Fuß wieder fest.



8. Sollte die Türdichtung nicht auf keiner Seite auf das Gehäuse passen, erwärmen Sie die Dichtung mit heißem Wasser und richten Sie sie nach. Dies funktioniert ebenfalls mit einem Föhn, wobei Sie jedoch darauf achten müssen, die Dichtung nicht zu überhitzen oder sich die Hände zu verbrennen.

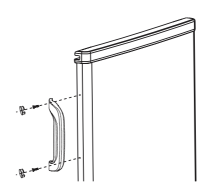
Überprüfen Sie, ob die Tür horizontal und vertikal ausgerichtet ist und ob die Dichtung auf allen Seiten abschließt, bevor Sie die Scharnierbolzen festziehen. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und die Schrauben ein.



Türgriff umdrehen (optional)

Entfernen Sie die Abdeckung der Türgriffe und die Schrauben, die den Griff auf der rechten Seite der Tür befestigen. Nehmen Sie dann den Griff ab und drehen ihn um 180 Grad, positionieren Sie ihn auf der rechten Seite

und befestigen Sie ihn mit den Schrauben. Montieren Sie anschließend wieder die Griffabdeckung an.



Achtung!

Stellen Sie das Gerät wieder auf den Boden und warten Sie mindestens zwei Stunden bevor Sie es an den Strom anschließen. Wenn Sie oben beschriebene Schritte nicht durchführen möchten, kontaktieren Sie ihren nächsten After-Sales Vertrags-Händler. Der After Sales Service-Spezialist wird die Türen gegen eine Gebühr, die Sie übernehmen müssen, für Sie seitenverkehrt anbringen. Nachdem Sie die Türen seitenverkehrt angebracht haben, prüfen Sie bitte, ob alle Schrauben richtig befestigt wurden und ob die Magnetdichtung des Schranks dicht schließt.

Entsorgung des Geräts

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial mit dem Recycling-Symbol ist recycelbar. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial in einem geeigneten Abfallsammelbehälter, um es zu recyceln.

Vor der Entsorgung des Gerätes

- 1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- 2. Trennen Sie das Stromkabel durch und entsorgen Sie den Stromstecker.

Richtige Entsorgung dieses Produkts

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausabfall behandelt werden darf. Stattdessen ist es zu einer entsprechenden Abfallsammelstelle zu bringen, wo elektrische und elektronische Geräte recycelt werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt richtig entsorgt wird, helfen Sie dabei, mögliche negative Konsequenzen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produktes verursacht würden. Für weitere Informationen über die Wiederverwertung dieses Produktes, kontaktieren Sie bitte Ihre Behörde vor Ort, Ihren Abfallentsorgungsdienst oder den Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.